



<b>Opis</b>	<p>Wąż NEXT 15 ET wykonany jest ze specjalnego, przezrystego tworzywa TPU na bazie poliuretanu eterowego, które zapewnia materiałowi ścianki węża trwałe własności antystatyczne, odporność na UV, mikroby i hydrolizę, wzmocnionego powlekaną spiralą ze stali nierdzewnej AISI 302 INOX</p> <p>Całkowicie gładka warstwa wewnętrzna. Minimalna grubość ścianki 1,5 mm. Zachowuje elastyczność także w niskich temperaturach. Wąż NEXT 15 ETERE jest bardziej elastyczny od węża NEXT 15 wykonanego z poliuretanu estrowego. Nadaje się do produktów spożywczych zgodnie z wymogami EU 10/2011 (klasy A, B, C, D1, D2, E) oraz FDA (21 CFR 177.2600) (d) - suchych, (e) - płynnych, (f) - zawierających tłuszcze. Specjalny dodatek zapewnia trwałe własności antystatyczne tworzywa na poziomie <math>10^9</math> Ohm. Rezystancję zgodną z wymogami TRB S 2153 (<math>10^2</math> Ohm/m) uzyskuje się poprzez uziemienie metalowej spirali.</p>	
<b>Zastosowania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odpylanie i odsysanie w strefach Ex</li> <li>- odpylanie, odkurzanie i odsysanie o dużym natężeniu pracy</li> <li>- substancje farmaceutyczne i kosmetyczne</li> <li>- transport pneumatyczny substancji spożywczych- wzmocniony</li> <li>- wentylacja i wyciągi</li> </ul>	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z tworzyw sztucznych	
<b>Materiał</b>	kolor	- przezrysty
	rodzaj materiału	- TPU
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	<ul style="list-style-type: none"> <li>- na chemikalia</li> <li>- na hydrolizę</li> <li>- na mikroby</li> <li>- na oleje mineralne</li> <li>- na ozon</li> <li>- na promieniowanie UV</li> <li>- na starzenie</li> <li>- na warunki atmosferyczne</li> <li>- na ścieranie</li> </ul>
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawny
	technologia	- spirala ze stali nierdzewnej
<b>temp. min.</b>	-40°C	
<b>temp. max.</b>	90°C	
<b>Inne</b>	<p>Wolny od halogenków, ftalanów i nie zawiera nitrozaminy</p> <p>Wykonany z surowców zgodnych z regulacjami REACH oraz RoHS.</p> <p>Wąż może być uziemiony zgodnie z TRB S 2153 poprzez uziemienie spirali.</p> <p>Wartości ciśnienia roboczego, rozrywającego i podciśnienia podano dla temperatury 23°C i wilgotności względnej 50%. Maksymalna temperatura pracy chwilowo do +125°C</p>	

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
NEXT 15 ETERE-040	40	1.5	9.5	90	30	0.435
NEXT 15 ETERE-045	45	1.5	9.0	90	30	0.540
NEXT 15 ETERE-051	50.8	1.5	9.0	90	30	0.590
NEXT 15 ETERE-060	60	1.5	8.5	95	30	0.705
NEXT 15 ETERE-063	63.5	1.5	8.0	100	30	0.785
NEXT 15 ETERE-065	65	1.5	7.5	100	30	0.800
NEXT 15 ETERE-076	76.2	1.5	7.0	110	30	0.965



## WĘŻE I SZYBKOZŁĄCZA DLA PRZEMYSŁU

TICON sp. zo.o.  
62-020 Swarzędz  
Jasin ul. Poznańska 37  
www.ticon.pl

Sekretariat: tel. 061 81 87 230  
fax. 061 81 87 231  
Dział handlowy: tel. 061 81 87 234  
fax. 061 81 87 235

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH <sub>2</sub> O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
NEXT 15 ETERE-080	80	1.5	6.0	110	30	1.010
NEXT 15 ETERE-090	90	1.5	5.0	115	20	1.130
NEXT 15 ETERE-100	100	1.5	4.0	120	20	1.155
NEXT 15 ETERE-102	102	1.5	4.0	120	20	1.175
NEXT 15 ETERE-110	110	1.5	3.2	130	20	1.265
NEXT 15 ETERE-120	120	1.5	3.0	150	20	1.310
NEXT 15 ETERE-127	127	1.5	2.9	150	20	1.380
NEXT 15 ETERE-140	140	1.5	2.4	170	20	1.765
NEXT 15 ETERE-152	152.4	1.5	2.0	200	20	1.920
NEXT 15 ETERE-160	160	1.5	1.8	250	20	2.015
NEXT 15 ETERE-180	180	1.5	1.5	300	20	2.260
NEXT 15 ETERE-203	203	1.5	1.2	300	15	2.770



## WĘŻE I SZYBKOZŁĄCZA DLA PRZEMYSŁU

TICON sp. zo.o.  
62-020 Swarzędz  
Jasin ul. Poznańska 37  
www.ticon.pl

Sekretariat: tel. 061 81 87 230  
fax. 061 81 87 231  
Dział handlowy: tel. 061 81 87 234  
fax. 061 81 87 235